(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## I I BBAR BYKRIBY IY BYRKY BARRIYAR HAY IN BYRKY BRYKY BRYKY I BARRIY BARRIY BARRIY BARRIY BARRIY BARRIY BARRIY

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. März 2001 (22.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/20072 A1

(51) Internationale Patentklassifikation\*: D06N 3/00, D04H 1/40, 1/64

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/09042

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. September 2000 (15.09,2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 44 441.2 16. September 1999 (16.09.1999) DE

- (71) Anmelder (nor alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FIRMA CARL FREUDENBERG [DE/DE]: Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder trur für USr. JÖRDER, Kurt

[DE/DE]: Odenwaldstrasse 14, 69469 Weinheim (DE). GROITZSCH, Dieter [DE/DE]: Hermann-Löns-Strasse 61, 69493 Hirschberg (DE), LORENZ, Horst [DE/DE]; Uhlandstrasse 16/1, 69469 Weinheim (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CA, CN, JP, KR, MX, US.
- (84) Bestimmungsstaaten iregionali: europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht
- Vor Ablaut der für Anderungen der Ansprüche geltenden Frist: Veröffentlichung wird wiederholt, falls Anderungen eintreffen

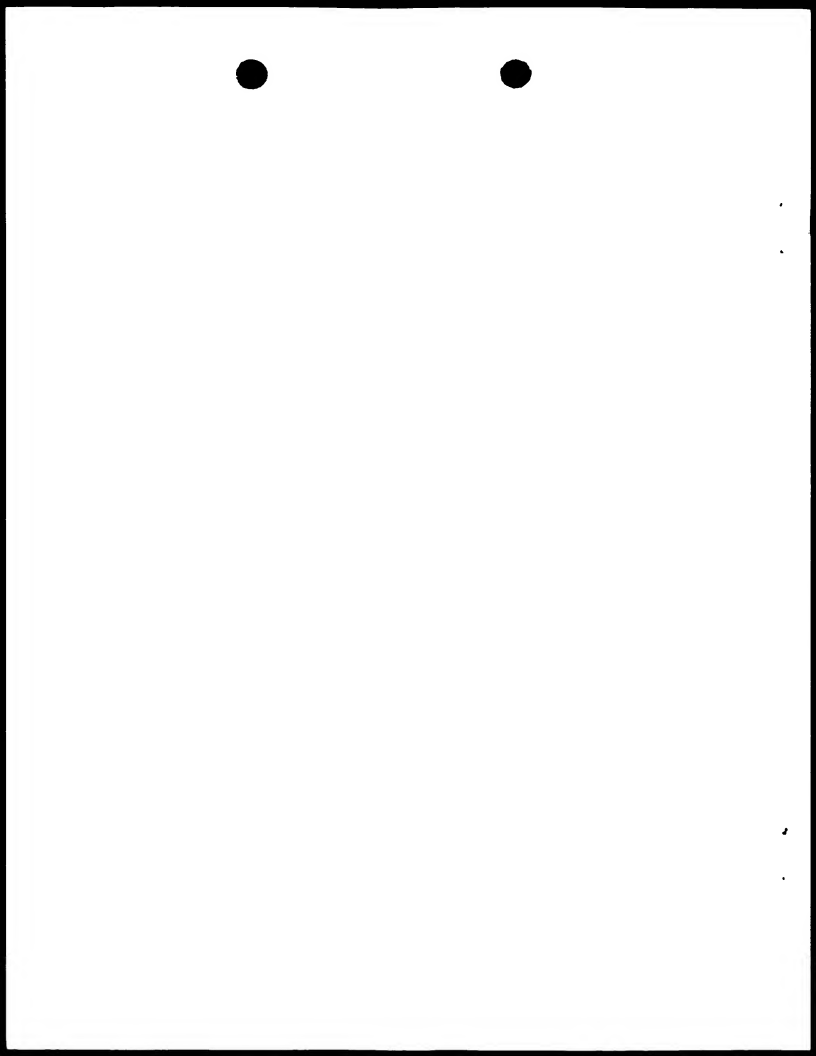
Zur Erklarung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkurzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anjang jeder regularen Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR PRODUCTION OF SYNTHETIC LEATHER
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES SYNTHETISCHEN LEDERS

(57) Abstract: The invention relates to a method for producing synthetic leather from a non-woven containing microfibers. According to the invention, the production method involves processing a thermoplastic microfiber with a titer of 0.05 to 1.0 dtex and hot-water soluble fibers with a titer of 4 to 6 dtex in a weight % ratio of 90:10 to 30:70 to form a non-woven having a surface area weight of 80 to 1000 g/m². Said non-woven is impregnated with an aqueous binding agent-dispersion of a viscoelastic substance with a weight ratio of 25:75 to 75:25 of non-woven viscoelastic substance whereby fixation of said viscoelastic substance by cross-linking or vulcanization and the hot-water soluble fibers are subsequently extracted from said non-woven.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines synthetischen Leders aus einem mikrofaserhaltigen Vliesstoff. Erfindungsgemäss erfolgt die Herstellung dadurch dass thermoplastische Mikrofasern mit einem Titer von 0.05 bis 1.0 diex und heisswasserlosliche Fasern mit einem Titer von 4 bis 6 diex in einem Gewichts-Verhältnis von 90:10 bis 30:70 zu einem Vliesstoff mit einem Flächengewicht von 80 bis 1000 g/m² verarbeitet und mit einer wässrigen Bindemittel-Dispersion einer viskoelastischen Substanz im Gewichts-Verhältnis 25:75 bis 75:25 von Vliesstoff zur viskoelastischen Substanz imprägniert werden, die Fixierung der viskoelastischen Substanz durch Vernetzung oder Vulkanisation erfolgt und anschliessend die heisswasserlösliche Faser aus dem Vliesstoff extrahiert wird.





#### Verfahren zur Herstellung eines synthetischen Leders

#### Beschreibung

10

15

20

25

30

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines synthetischen Leders aus einem mikrofaserhaltigen Vliesstoff.

Synthetische Leder auf Vliesstoffbasis sind heute faßt ausschließlich aus Mikrofasern aufgebaut. Es hat sich gezeigt, daß homogene Mikrofasern als solche auf Karden nicht oder nur in wirtschaftlich nicht vertretbaren, extrem niedrigen Fertigungsgeschwindigkeiten verarbeitet werden können. Daher werden vorzugsweise Mehrkomponenten-Fasern wie Matrix-Fibrillen-Fasern bzw. Inseln-im-Meer-Fasern (island-in-sea type) oder solche mit anderer Verteilung der vorzugsweise Zweifaserkomponenten und mit einem Fasertiter verwendet, die sich ohne Geschwindigkeitseinbußen kardieren lassen. Die Querschnitte solcher Fasern weisen beispielsweise eine Orangenstruktur oder eine Kuchenbzw. Hohlkuchenstruktur auf. Solche Mehrkomponenten-Fasern (conjugate fibers, multiconstituent fibers) können aus mindestens zwei, vorzugsweise jedoch bis ca. 18 Segmenten bestehen. Die einzelnen Fasersegmente der üblicherweise zwei Polymeren wechseln einander ab, so daß nach jedem Segment sich Fasergrenzflächen, wie z.B. Polyethylenterephthalat/Polyamid 6 ausbilden. Die Trennung dieser Mehrkomponenten-Fasern zu isolierten, ultrafeinen Mikrofasern geschieht mit unterschiedlichen Methoden. Eine der beiden Faserkomponenten wird beispielsweise mit organischen Lösungsmitteln herausge-

15

30

löst, so daß die andere in dem organischen Lösungsmittel unlösliche Faser-komponente als Mikrofaser zurückbleibt. Diese Methode ist aufwendig, wenig umweltverträglich und mit einem hohen Materialverlust sowie dem Anfall von polymerhaltigen Lösungsmittel verbunden, wobei die Aufarbeitung des gebrauchten Lösungsmittels entweder durch Lösungsmittelrückgewinnung oder durch energetische Nutzung erfolgt.

Eine umweltfreundliche und heute bevorzugte Trennung der Bikomponentenfa-Splittung der Fasern mit Hilfe erfolgt durch die von sern Hochdruckwasserstrahlen. Die Bikomponenten-Splittfasern sind entweder aus chemisch stark unterschiedlichen Thermoplasten aufgebaut, die keine hohen Adhäsionskräfte zueinander an ihren Grenzflächen besitzen oder die bei chemisch ähnlichen Faserpolymeren wie beispielsweise Polyolefinen mit dehäsiven, d.h. die Haftungskräfte herabsetzenden Additiven versetzt sind. Aus dem Dokument JP 05078986 ist ein Syntheseleder mit weichem Griff bekannt, das zumindest auf einer Seite eine Vliesstoffschicht aus schmelzgeblasenem Polyethylenterephthalat-Mikrofasern mit einem Durchmesser von 0,1 bis 6,0 µm enthält. Die Weichheit wird dadurch erzielt, daß der Vliesstoff vor dem Imprä-Polyurethan aus organischen Lösungsmitteln gnieren mit Dimethylformamid mit einer Schlichte aus kaltwasserlöslichem Polyvinylalkohol überzogen wird. Nach der Imprägnierung und Koagulation der Polyurethan-Lösung mit Wasser (sogenannte Migrationsmethode) und den anschließenden Waschgängen zum Zwecke der Entfernung des organischen Lösungsmittels wird gleichzeitig der Polyvinylalkohol aus dem Vliesstoff wieder entfernt. Die Nachbehandlung des erhaltenen Syntheseleders erfolgt in bekannter Weise durch Anschleifen, Färben und Bürsten. Dokument US-A 4390566 beschreibt die Herstellung eines Syntheseleders, bei dem u.a. Splitt-Mikrofasern eingesetzt werden. Der Mikrofaservliesstoff wird vor der Bindemittelapplikation mit als temporären Füllstoff bezeichneten. wasserlöslichen einer Schlichtelosung imprägniert, die Verfestigen der nach dem

Bindemittelapplikation wieder ausgewaschen wird. Als temporäre wasserlösliche Füllstoffe werden Polyvinylalkohol (PVA). Poly-ε-caprolacton, Carboxymethylcellulose (CMC) oder Stärke eingesetzt.

3

Die Erfindung hat sich die Aufgabe gestellt, ein Verfahren anzugeben, welches die Herstellung eines sehr weichen, in seinen Eigenschaften verbesserten Syntheseleders gestattet. Eine weitere Aufgabe der Erfindung besteht darin, die Herstellung kostengünstiger und umweltfreundlicher zu gestalten.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Verfahren gelöst, bei dem thermoplastische Mikrofasern mit einem Titer von 0,05 bis 1,0 dtex und heißwasserlösliche Fasern mit einem Titer von 4 bis 6 dtex in einem Gewichts-Verhältnis von 90:10 bis 30:70 zu einem Vliesstoff mit einem Flächengewicht von 80 bis 1000 g/m² verarbeitet werden und eine wäßrige Polymer-Dispersion einer viskoelastischen Substanz im Gewichts-Verhältnis 25:75 bis 75:25 von Vliesstoff zur viskoelastischen Substanz appliziert und verfestigt wird, wobei anschließend eine Extraktion der heißwasserlöslichen Fasern erfolgt.

Vorzugsweise ist das erfindungsgemäße Verfahren eines, bei dem der Titer der thermoplastischen Mikrofasern 0,1 bis 0,3 dtex, das Gewichts-Verhältnis der Mikrofasern zu den heißwasserlöslichen Fasern 70:30 bis 50:50 Gew.-%, das Flächengewicht des Vliesstoffes 100 bis 500 g/m² und das Verhältnis des Vliesstoffes zur viskoelastischen Substanz vor der Entfernung der heißwasserlöslichen Fasern 35:65 bis 65:35 Gew.-% beträgt.

25

20

Besonders bevorzugt nach dem erfindungsgemäßen Verfahren ist, daß die thermoplastischen Fasern Splittfasern sind.

Weiterhin ist bevorzugt, daß die Splittfasern aus Polyethylenterephthalat/Polyamid 6. Polyethylenterephthalat/Polyamid 6.6,

Polyethylenterephthalat/Polypropylen oder Polyethylenterephthalat/Polyethylen bestehen.

Vorzugsweise werden im erfindungsgemäßen Verfahren heißwasserlösliche 5 Fasern aus Polyvinylalkohol, Poly-ε-caprolacton, Carboxymethylcellulose oder Stärke verwendet.

Die Verfestigung und Splittung des Faservlieses erfolgt vorzugsweise mit Hilfe von Hochdruckwasserstrahlen erfolgt.

10

Weiterhin ist bevorzugt, daß als Bindemittel eine wäßrige Polymer-Dispersion von Polyurethan, Nitril-Butadien-Kautschuk oder Styrol-Butadien-Kautschuk verwendet wird.

Vorzugsweise ist nach dem erfindungsgemäßen Verfahren vorgesehen, daß den thermoplastischen Fasern Füllstoffe wie Pigmente, Hydrophobierungs-, Hydrophilierungsmittel, Mittel zur Verminderung der Benetzbarkeit mit Alkoholen, Fetten und Ölen, Antistatika und/oder antimikrobiellen Wirkstoffen zugesetzt werden.

20

In einer vorteilhaften Ausgestaltung des Verfahrens ist vorgesehen, daß eine Nachbehandlung durch Buffen, Schleifen oder Schmiergeln erfolgt.

Besonders bevorzugt nach dem erfindungsgemäßen Verfahren ist, daß das 25 Herauslösen der heißwasserlöslichen Fasern gleichzeitig mit einer Ausziehfärbung insbesondere in Autoklaven vorgenommen wird.

Das erfindungsgemäße Verfahren ist nicht nur einfach, d.h. es kommt mit weniger Verfahrensschritten aus, sondern es gestattet gleichzeitig eine kostengünstigere und umweltfreundlichere Herstellung des Syntheseleders

Durch das erfindungsgemäße Verfahren kann auf den Einsatz von organischen Lösungsmitteln zum Freisetzen der Mikrofasern als auch zum Aufbringen der Bindemittelkoagulation verzichtet werden.

5

Die erfindungsgemäße Herstellung eines synthetischen Leders erfolgt in der Weise, daß aus Endlosfasern, Stapelfaser oder Kurzschnittfasern mit Hilfe der bekannten Faser-Legetechniken ein Faserblatt hergestellt wird. Dieses Faserblatt besteht aus mindestens zwei Faserkomponenten, wobei es sich zumindest bei einer der Faserkomponenten um eine mit Hochdruckwasserstrahlen splittbare Bikomponentenfaser handelt. Solche Splittfasern bestehen aus mindestens zwei thermoplastischen Polymerkomponenten, P1 und P2, die in abwechselnder Reihenfolge segmentförmig um die Faserachse angeordnet sind. Dabei sind sowohl zentrische als auch exzentrische Faserachsenanordnungen möglich. Die Anzahl der Segmente liegt zwischen 2 und 30, vorzugsweise jedoch zwischen 4 und 24. Der Gesamttiter dieser sogenannten Pie-Faser liegt zwischen 0,8 und 5,0, vorzugsweise zwischen 1,0 und 3,3 dtex. Erfindungsgemäß sind auch andere geometrische Anordnungen der Faserpolymere P1 und P2 möglich unter der Voraussetzung, daß die Fasern unter starken z.B. einer hydrodynamischen Kräften. wie mechanischen oder Hochdruckwasserstrahl-Behandlung zumindest zu 80% in Mikrofasern auf-20 gespalten werden. Als Polymerpaare P1 und P2 werden vorzugsweise solche eingesetzt, deren gemeinsame Grenzfläche keine hohen Adhäsionskräfte aufeinander ausüben. Bekannte P1/P2-Paare sind beispielsweise Po-6, Polyethylenterephthalat/Polyamid lyethylenterephthalat/Polyamid Polyethylenterephthalat/Polypropylen und Polyethylenterephthalat/Polyethylen. 25 Chemisch eng verwandte P1/P2-Paare wie beispielsweise Polypropylen und Polyethylen bzw. deren Copolymere, werden bekanntermaßen an ihren Grenzflächen mit Trennmitteln versehen, die die Splittbarkeit gewährleisten. Als Polymerkomponente P1 und/oder P2 können auch mit Metallocenkatalysierte Polyolefine eingesetzt werden. Die Faserpolymerkomponenten P1 30

15

20

25

und P2 können spinngefärbt, weiß-pigmentiert oder mit Agentien versehen sein, die den Faserpolymerkomponenten hydrophile oder hydrophobe Eigenschaften oder eine verminderte Benetzbarkeit mit Alkohol, sonstigen organischen Flüssigkeiten, Fetten oder Ölen verleihen. Weiterhin können die Faserpolymerkomponenten mit Antistatika oder antimikrobiellen Wirkstoffen versetzt sein.

Erfindungsgemäß wird neben der Splittfasern zumindest noch eine zweite Faserkomponente eingesetzt, die entweder anteilig oder zu 100% aus einem heißwasserlöslichen Polymeren besteht, wobei der heißwasserlösliche Anteil im Vliesstoff 10 bis 70 Gew.-% beträgt. Im Sinne der Erfindung wird unter Heißwasserlöslichkeit der Faser eine Löslichkeit in Wasser unter den Bedingungen der Hochdruckwasserstrahl-Behandlung von unter 5% und eine Löslichkeit von mindestens 95% in Wasser mit einer Temperatur von ca. 98°C bzw. in Druckbehältern bei Temperaturen über 100°C verstanden. Heißwasserlösliche Fasern im Sinne der Erfindung sind also auch solche Fasern, die erst unter Druckbehandlung in einem Autoklaven in Lösung gehen bzw. soweit angequollen werden, daß sie unter diesen Bedingungen durch einen Waschvorgang zumindest zu 95% aus dem Vliesstoff entfernt werden. Bevorzugte heißwasserlösliche Fasern sind solche aus Polyvinylalkohol oder Poly-ε-caprolacton.

Der Vliesstoff kann neben den splittbaren- und heißwasserlöslichen Fasern noch weitere Fasern enthalten, jedoch sind Vliesstoffe aus den genannten beiden Fasertypen bevorzugt. Das Gewichts-Verhältnis von Splittfaser und heißwasserlöslicher Faser beträgt 90:10 bis 30:70, vorzugsweise 70:30 bis 50:50.

Die heißwasserlösliche Faser kann in schwachvernetzter Form vorliegen. Als heißwasserlösliche Fasern können auch Fasern eingesetzt werden, die nur ein

15

20

30

Überzug aus einem heißwasserlöslichen Polymer besitzen, d.h. die eine Kern-Mantel-Struktur aufweisen. Weiterhin sind Fasern mit einer side-by-side Struktur geeignet, die aus unterschiedlichen Polymeren bestehen, von denen nur eine heißwasserlöslich ist. Die Splittfaser besitzt erfindungsgemäß keinen heißwasserlöslichen Überzug. Die Einbringung der heißwasserlöslichen Fasern erfolgt statistisch entsprechend ihres Anteils z.B. durch Kardieren bzw. dem Airlaid-Verfahren oder der Ablegung auf einem Schrägsieb entsprechend der Fourdrinier-Methode. Im Falle von Splittfaser-Endlosfilamenten werden heißwasserlöslichen Fasern mit Hilfe eines Luftstroms seitlich in die aus der Luftstrom durch einen gerichteten und Spinndüsen austretenden abgeschreckten sowie verstreckten Endlosfilamente vor deren Ablage auf ein Siebband eingeblasen werden oder die Zugabe erfolgt aus einem separatem Spinnbalken. Die eingesetzten Splittfasern und heißwasserlöslichen Fasern besitzen vorzugsweise eine gekräuselte Struktur. Die zu einem Vliesstoff-Blatt abgelegten Fasern werden auf ein Entwässerungssieb überführt und einer Hochdruckwasserstrahl-Behandlung unterzogen. In einer ersten Stufe wird dabei mit niedrigem Wasserstrahldruck lediglich eine Verschlingung der Fasern zu einem hochreißfestem Vliesstoff bewirkt. Mit einem oder mehreren Hochdruckwasserstrahl-Balken erfolgt anschließend die Splittung Splittfaser zu Mikrofasern mit Titern zwischen 0,05 und 1,0 dtex, vorzugsweise 0,1 bis 0,3 dtex. Die Feinheit der freigesetzten Mikrofasern kann durch den Titer der Splittfaser im ungesplitteten Zustand und die Anzahl der Segmente eingestellt werden. Zur Verhinderung von Wasserstrahlgassen in dem Vliesstoff werden zumindest die letzten Wasserstrahlbalken in oszillierende Bewegung senkrecht zur Maschinenförderrichtung versetzt. Weiterhin können zur Verhinderung der Gassenbildung dichtere Siebe eingesetzt werden, die eine Reflektion und Streuung der auftretenden dadurch eine Verwischung der Wasserstrahlen bewirken und Wasserstrahlgassen zur Folge haben. Nach dem erfindungsgemäßen Verfahren werden Vliesstoffe mit einem Flächengewicht von 80 bis 1000 g/m²

15

20

25

30

vorzugsweise 100 bis 500 g/m² erzeugt. Vorzugsweise wird das Vlies vor der hydrodynamischen Behandlung mechanisch zusätzlich vernadelt. erfindungsgemäße Verfahren wird so geführt, daß nach der Splittung zu Mikrofasern max. 3 bis 5 Gew.-% der heißwasserlöslichen Fasern durch den 5 Wasserstrahlvernadelungs- und Splittprozeß aus dem Vliesstoff herausgelöst werden. Der erhaltene verfestigte Vliesstoff wird getrocknet und in an sich bekannter Weise durch die Trocken-in-Naß-Auftragsmethode mit einer wäßrigen Bindemitteldispersion imprägniert. Der Auftrag kann durch Streichen, Pflatschen von einer Seite, oder durch Vollbadimprägnierung im Foulard erfolgen. Ein einseitiger Auftrag der Bindemitteldispersion kann durch Anlegen eines Vakuums auf der gegenüberliegenden Seite des Vliesstoffes gefördert werden. Der Bindemittel-Auftrag erfolgt im Verhältnis zum vorgefertigten Faservlies, d.h. vor dem Herauslösen der heißwasserlöslichen Fasern im Verhältnis von 25:75 bis 75:25 Gew.-%, vorzugsweise 35:65 bis 65:35 Gew.-%. Als Bindemittel werden selbstvernetzende, reaktive Gruppen im Polymeren tragende oder mit Vernetzern versetzte Polymere eingesetzt. Bei der Wahl der Polymerendispersionen bzw. der Vernetzer, muß dafür Sorge getragen werden. daß die reaktiven Gruppen in den heißwasserlöslichen Fasern entweder unvernetzt bleiben bzw. daß der Vernetzungsgrad so niedrig gehalten wird, daß die Wasserlöslichkeit zur Entfernung des erfindungsgemäßen Anteils erhalten bleibt. Als Bindemittel im Sinne der Erfindung Polymerdispersionen aus Polyurethan, Nitril-Butadien-Kautschuk und/oder Styrol-Butadien-Kautschuk eingesetzt. Keine Bindemittel im Sinne der Erfindung sind solche, die beim Buffen oder Schleifen mit Sandpapier oder auf keramischen Walzen schmieren. Dem Bindemittel können bekannte Stoffe, wie anorganische Weißpigmente, Farbpigmente, Griffmittelverbesserer, wie z.B. Silikone, Cellulosestaub, optische Aufheller, Antistatika, Bakteriostatika, zugesetzt werden. Nach der Bindemittel-Applikation wird der Vliesstoff getrocknet, wobei gegebenenfalls vorher eine Thermokoagulation und Vernetzung bzw. Vulkanisation erfolgt. Das erhaltene Syntheseleder wird

vorteilhafterweise anschließend gebufft und vorgeschliffen. Die Entfernung der heißwasserlöslichen Fasern erfolgt entweder drucklos unter Kochwäsche-Bedingungen oder in einem Autoklaven bei Flottentemperaturen über 100°C. Dadurch wird die heißwasserlösliche Faser aus dem Mikrofaservliesstoff entfernt. Vorzugsweise kann das Herauslösen der heißwasserlöslich Faser auch mit einer Ausziehfärbung kombiniert werden, sofern ohnehin hohe Färbetemperaturen insbesondere in Autoklaven eingesetzt werden. Durch das erfindungsgemäße Verfahren werden extrem weiche, kernige Syntheseleder mit einer hervorragenden Haptik erhalten. Zur Verbesserung des Mikrofaser-Velours erfolgen vorzugsweise weitere Nachbehandlungsschritte, wie die Ausrüstung zur Griffverbesserung bzw. das Feinschleifen der Oberflächen.

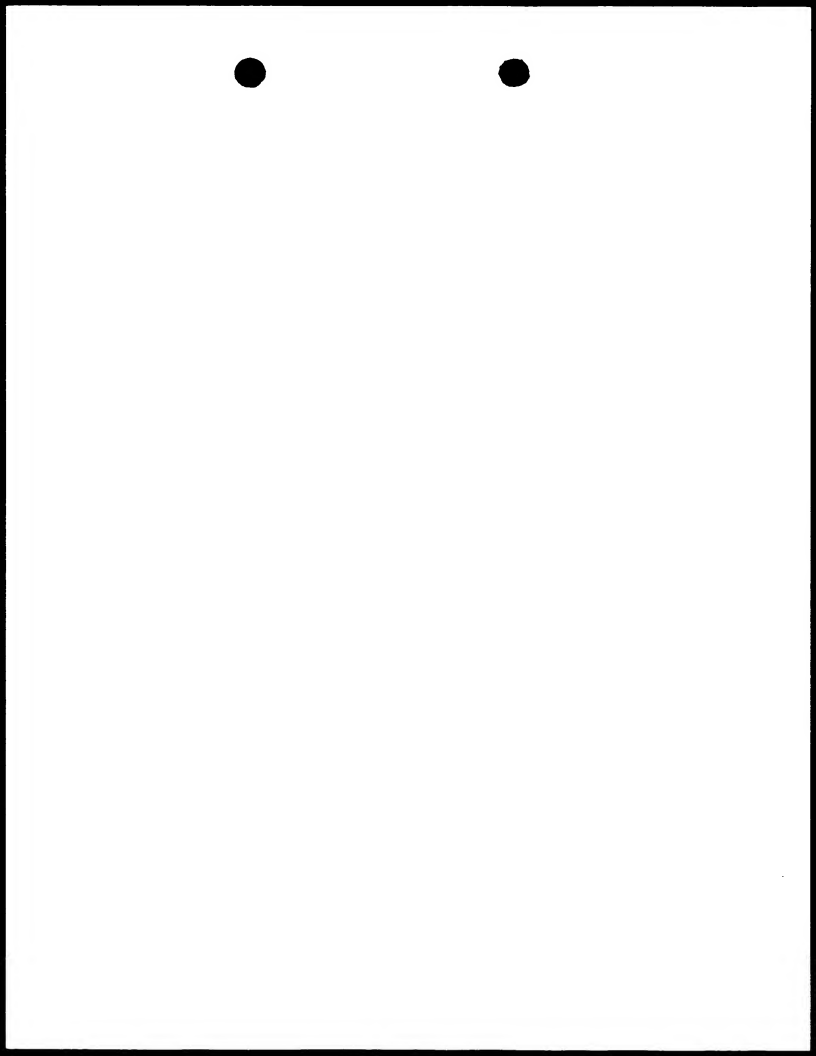
#### Beispiel

Aus 80 Gewichtsteilen einer Polyester-Polyamidsplittfaser mit einem Titer von 2,2 dtex und einer Faserlänge von 51 mm sowie 20 Gewichtsteilen einer Polyvinylalkoholfaser mit einem Titer von 1,4 dtex und einer Faserlänge von 38 mm wird ein Faserflor hergestellt und dieser durch intensive Vernadelung verfestigt. Der so erhaltene Vliesstoff wird einer Hochdruckwasserstrahl-Behandlung unterzogen, bei der ca. 90 % der Polyester-Polyamidfasern in Mikrofasern aufgespalten werden. Anschließend wird der Vliesstoff mit einem 20 Bindemittel imprägniert, wobei dieses sich aus wässrigen Dispersionen die 70 Gewichtsteile Polyurethan, 20 Gewichtsteile zusammensetzt. Polyvinylalkohol, 5 Gewichtsteile Farbpigmente sowie als Rest Füllstoffe und Griffmittelverbesserer als Feststoffanteile enthalten. Nach der Trocknung des imprägnierten Vliesstoffes werden die Polyvinylalkoholfasern durch eine Koch-Wasch-Behandlung zu mehr als 95 Gewichtsprozent aus dem Vliesstoff entfernt. Das erhaltene synthetische Leder weist einen sehr runden Griff auf und kann durch Nachschleifen zu einem Material mit einer Nubukoptik verarbeitet werden.

#### Patentansprüche

- Verfahren zur Herstellung eines synthetischen Leders aus einem mikrofaserhaltigen Vliesstoff, dadurch gekennzeichnet, daß thermoplastische Mikrofasern mit einem Titer von 0,05 bis 1,0 dtex und heißwasserlösliche Fasern mit einem Titer von 4 bis 6 dtex in einem Gewichts-Verhältnis von 90:10 bis 30:70 zu einem Vliesstoff mit einem Flächengewicht von 80 bis 1000 g/m² verarbeitet werden und eine wäßrige Polymer-Dispersion einer viskoelastischen Substanz im Gewichts-Verhältnis 25:75 bis 75:25 von Vliesstoff zur viskoelastischen Substanz appliziert und verfestigt wird, wobei anschließend eine Extraktion der heißwasserlöslichen Fasern erfolgt.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Titer der thermoplastischen Mikrofasern 0,1 bis 0,3 dtex, das Gewichts-Verhältnis der Mikrofasern zu den heißwasserlöslichen Fasern 70:30 bis 50:50 Gew.-%, das Flächengewicht des Vliesstoffes 100 bis 500 g/m² und das Verhältnis des Vliesstoffes zur viskoelastischen Substanz vor der Entfernung der heißwasserlöslichen Fasern 35:65 bis 65:35 Gew.-% beträgt.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die thermoplastischen Fasern Splittfasern sind.
  - 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Splittfasern aus Polyethylenterephthalat/Polyamid 6, Polyethylenterephthalat/Polypropylen oder Polyethylenterephthalat/Polyethylen bestehen.

- 5. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß heißwasserlösliche Fasern aus Polyvinylalkohol, Poly-ε-caprolacton, Carboxymethylcellulose oder Stärke verwendet werden.
- 5 6. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Verfestigung und Splittung des Faservlieses mit Hilfe von Hochdruckwasserstrahlen erfolgt.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet,
   daß als Bindemittel eine wäßrige Polymer-Dispersion von Polyurethan,
   Nitril-Butadien-Kautschuk oder Styrol-Butadien-Kautschuk verwendet wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß den thermoplastischen Fasern Füllstoffe wie Pigmente, Hydrophobierungs-, Hydrophilierungsmittel, Mittel zur Verminderung der Benetzbarkeit mit Alkoholen, Fetten und Ölen, Antistatika und/oder antimikrobiellen Wirkstoffen zugesetzt werden.
- Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß eine Nachbehandlung durch Buffen, Schleifen oder Schmiergeln erfolgt.
- Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9, dadurch
   gekennzeichnet, daß das Herauslösen der heißwasserlöslichen Fasern
   gleichzeitig mit einer Ausziehfärbung insbesondere in Autoklaven vorgenommen wird.



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

plication No PCT/E 0/09042

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 D06N3/00 D04H1/46

D04H1/64

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\frac{\text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)}}{IPC-7-D06N-D04H}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and where practical, search terms used)

WPI Data, PAJ

C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	evant passages	Relevant to claim No
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 198034 Derwent Publications Ltd., London Class A82, AN 1980-59591C XP002157396 & JP 55 090684 A (ASAHI CHEM IND		1,2,5,7
Y	9 July 1980 (1980-07-09) abstract		3,4,6,8
Y	US 4 390 566 A (UMEZAWA MASAO E 28 June 1983 (1983-06-28)	T AL)	3,4,6,8
Α	cited in the application the whole document 		1-10
X Furi	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are liste	ed in annex
Special of A* docum constructions that the construction of the country other country of the coun	ent defining the general state of the lart which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) went referring to an oral disclosure, use, exhibition or means entitionally filing date but the priority date claimed.	<ul> <li>'I' later document published after the in or priority date and not in conflict wichted to understand the principle or invention.</li> <li>'X' document of particular relevance, the cannot be considered novel or cantinvolve an inventive step when the 'Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obvinithe art.</li> <li>'&amp;' document member of the same pate.</li> </ul>	the application but theory underlying the e-claimed invention not be considered to document is taken alone e-claimed invention inventive step when the more other such docurious to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international:	search report
	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Authorized officer  Pamies Olle, S	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



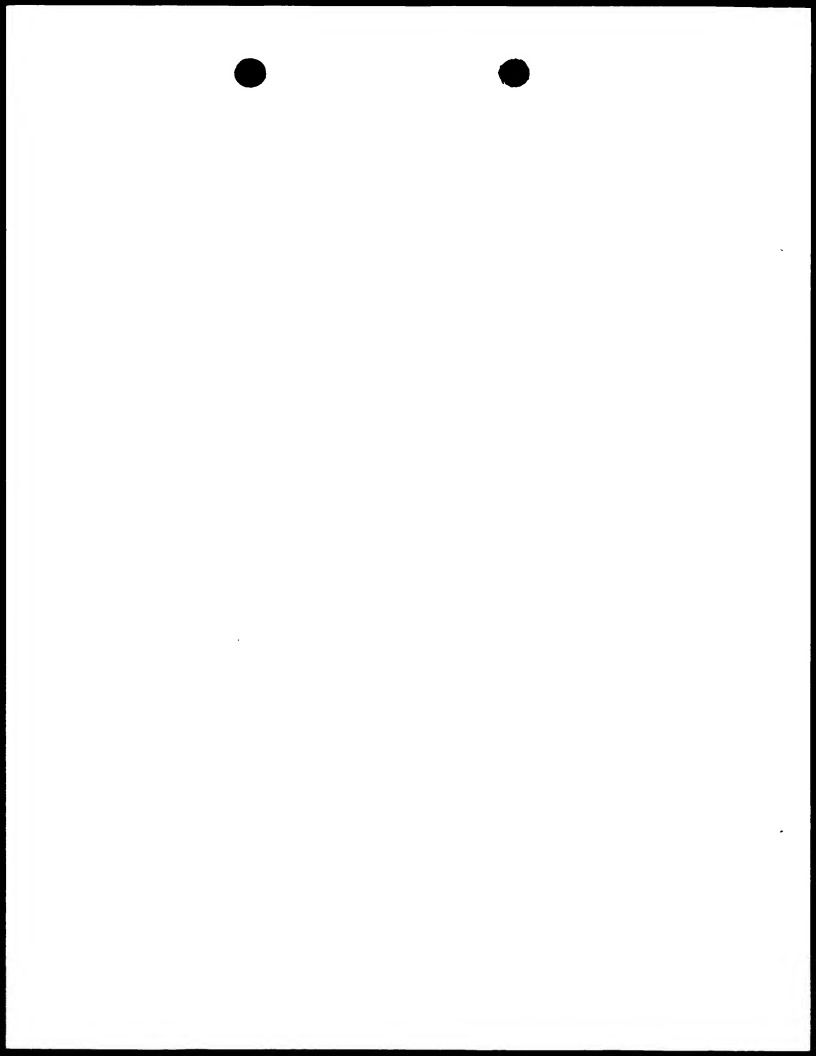
DATABASE WPI Section Ch. Derwent Publications Ltd., London, GB: Class A18, AN 1973-12493U XP002157397 & JP 48 005886 B (JAPAN VILENE CO LTD) abstract  DATABASE WPI Section Ch, Week 198846 Derwent Publications Ltd., London, GB: Class A82, AN 1988-328046 XP002157398 & JP 63 243372 A (KURARAY CO LTD), 11 October 1988 (1988-10-11) abstract	1.5.7
Section Ch, Derwent Publications Ltd., London, GB: Class Al8, AN 1973-12493U XP002157397 & JP 48 005886 B (JAPAN VILENE CO LTD) abstract  DATABASE WPI Section Ch, Week 198846 Derwent Publications Ltd., London, GB: Class A82, AN 1988-328046 XP002157398 & JP 63 243372 A (KURARAY CO LTD), 11 October 1988 (1988-10-11)	
DATABASE WPI Section Ch, Week 198846 Derwent Publications Ltd., London, GB: Class A82, AN 1988-328046 XP002157398 & JP 63 243372 A (KURARAY CO LTD), 11 October 1988 (1988-10-11)	1.5

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information tent family members

Interr. Poplication No PCT/E 0/09042

Patent document cited in search report	t.	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 55090684	Α	09-07-1980	JP 1104088 C JP 56048628 B	16-07-1982 17-11-1981
US 4390566	Α	28-06-1983	NONE	
JP 48005886	В		NONE	
JP 63243372	A	11-10-1988	NONE	



# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Aktenzeichen PCT/E 0/09042

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D04H1/64 D06N3/00 D04H1/46 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) D06N D04H IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprutstoft gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr Anspruch Nr Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile 1,2,5,7 DATABASE WPI χ Section Ch. Week 198034 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A82, AN 1980-59591C XP002157396 & JP 55 090684 A (ASAHI CHEM IND CO LTD), 9. Juli 1980 (1980-07-09) 3,4,6,8 Zusammenfassung Υ US 4 390 566 A (UMEZAWA MASAO ET AL) 3,4,6,8 28. Juni 1983 (1983-06-28) in der Anmeldung erwähnt 1 - 10das ganze Dokument Α Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Х Siehe Anhang Patentfamilie X 'T' Spatere Veroffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Pnoritätsdatum veroffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Besondere Kategonen von angegebenen Veroffentlichungen Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \*E.\* alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Veroffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veroffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veroffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbencht genannten Veroffentlichung belegt werden «Y soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung,

- Veroffentichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- \*&\* Veroffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

29/01/2001 16. Januar 2001

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

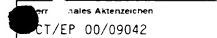
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum aber nach

dem beanspruchten Pnornatsdatum veroffentlicht worden ist

Pamies Olle, S

Bevollmachtigter Bediensteter

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



alegone	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung soweit erforderlich unter Angabe der in betracht kommenden Teile	1Betr. Anspruch Nr.
iegone	bezeichnung der Veröllenlichung Soweit erlordenich unter Angabe der in Betracht köminerloch Feite	Betr Anspruch or
	DATABASE WPI Section Ch. Derwent Publications Ltd., London, GB: Class A18. AN 1973-12493U XP002157397 & JP 48 005886 B (JAPAN VILENE CO LTD)	1.5.7
	Zusammenfassung  DATABASE WPI Section Ch, Week 198846 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A82, AN 1988-328046 XP002157398 & JP 63 243372 A (KURARAY CO LTD), 11. Oktober 1988 (1988-10-11) Zusammenfassung	1,5

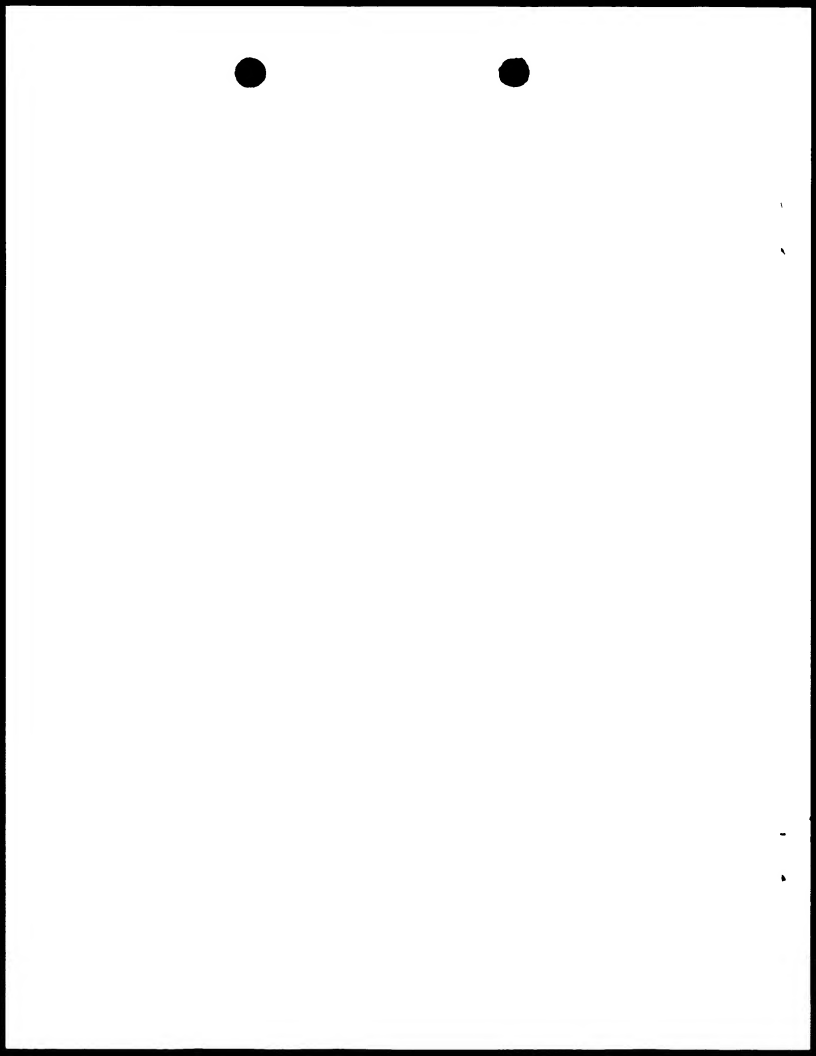
#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur s



PCT/LO/09042

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veroffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veroffentlichung
JP 55090684 A	09-07-1980	JP 1104088 C JP 56048628 B	16-07-1982 17-11-1981
US 4390566 A	28-06-1983	KEINE	
JP 48005886 B		KEINE	
JP 63243372 A	11-10-1988	KEINE	



#### PATENT COOPERATION TREATY

Eram	+ho	INIT	CDN	Λ.	JNAL	RIID	EVII
From	rne	11/4/1	ERIV	ΑIn	JINAL	BUF	IEAU

#### **PCT**

#### NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year) 29 May 2001 (29.05.01)	in its capacity as elected Office			
International application No.	Applicant's or agent's file reference			
PCT/EP00/09042	99PA0125/PCT			
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)			
15 September 2000 (15.09.00)	16 September 1999 (16.09.99)			
Applicant				
JÖRDER, Kurt et al				

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	29 March 2001 (29.03.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

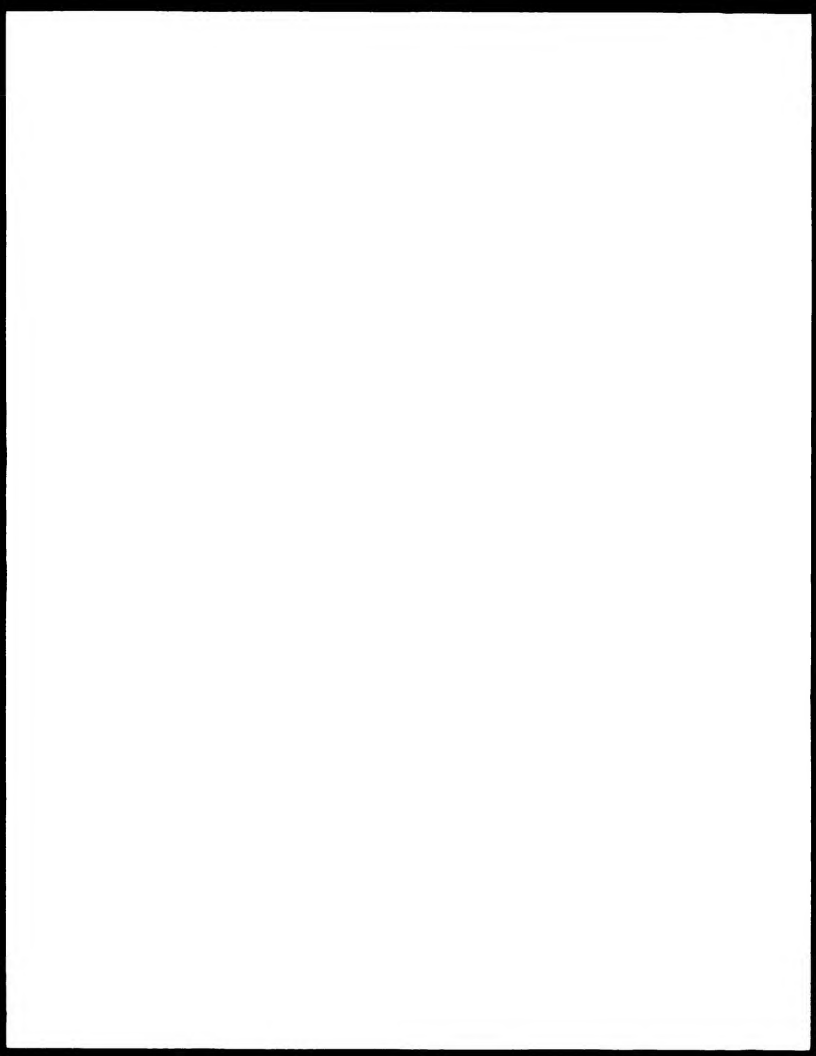
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Claudio Borton

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International File No. PCT/EP00/09042

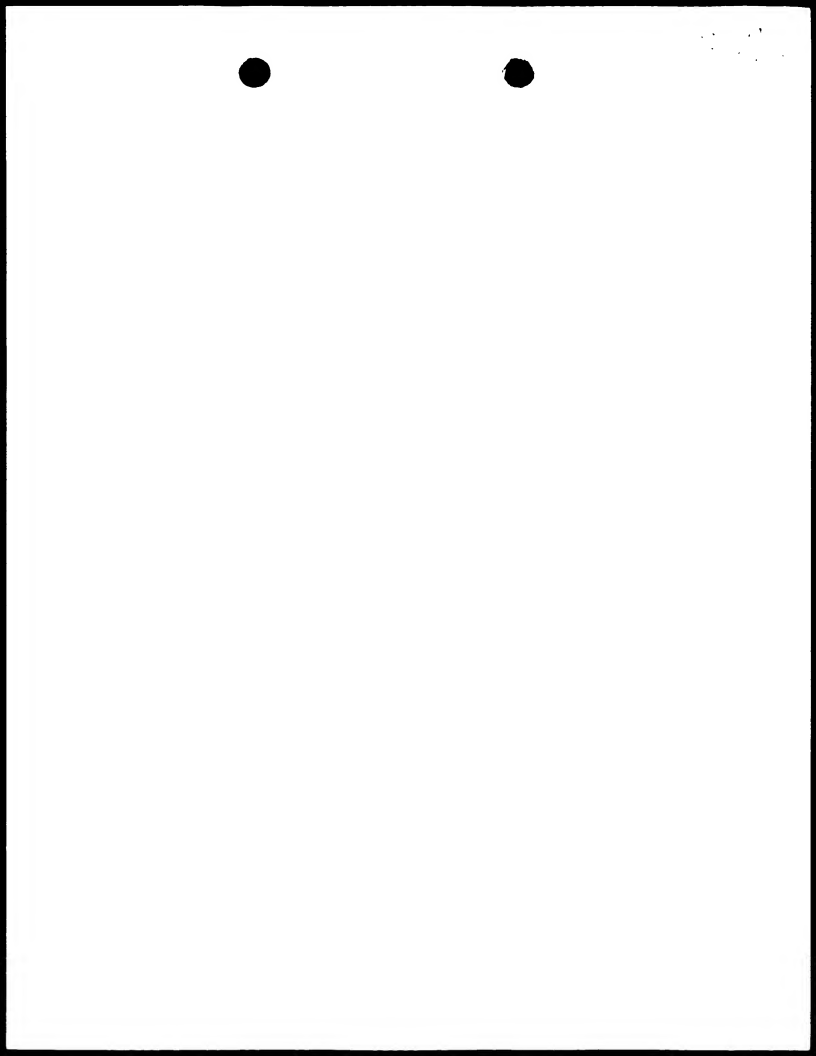
- I. Basis of the Report
- 1. With regard to the components of the international application (substitute pages which were submitted to the application office in response to a request pursuant to Article 14 are considered to have been "originally submitted" within the scope of this notice and are not attached to it, since they do not contain any changes (Rules 70.16 and 70.17)):)

Specification, pages:

1-9 original version

Claims, No.:

1-10 original version



- V. Determination, with reasons, pursuant to Article 35(2), with regard to newness, level of invention and commercial usefulness; documents and explanations to support this determination
- 1. Statement

Novelty (N) Yes: Claims

No: Claims 1, 2, 5, 7

Inventive Step (ET) Yes: Claims 6, 10

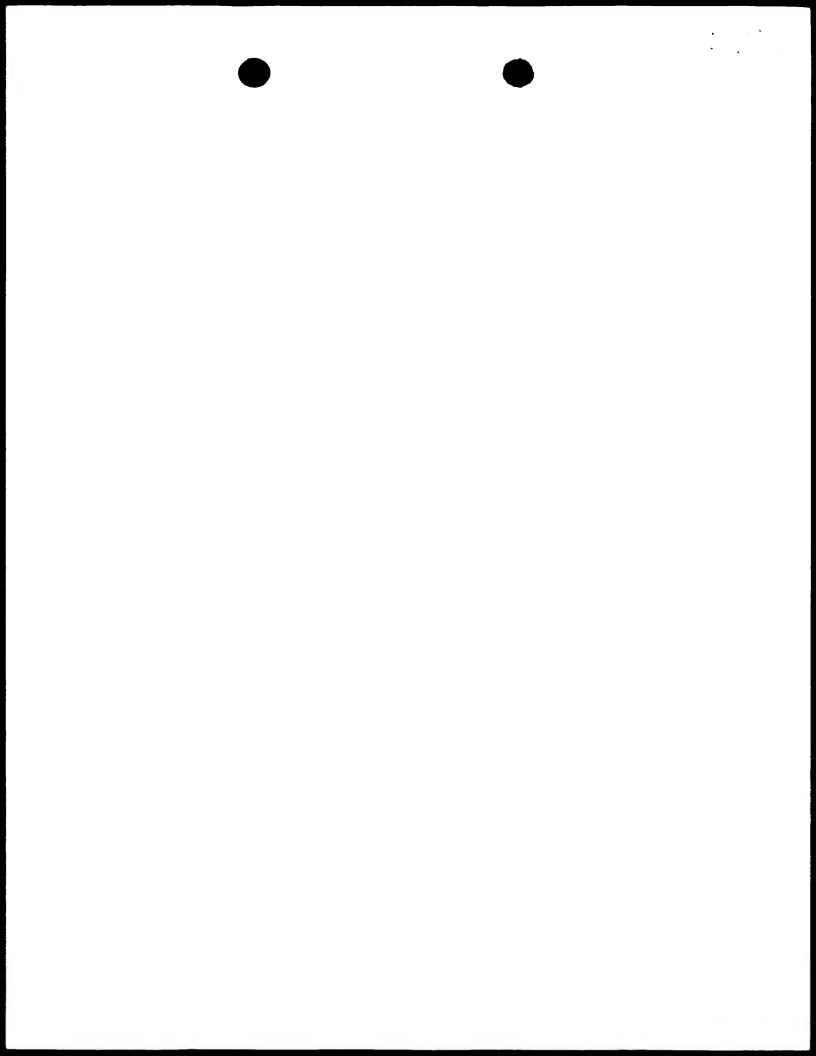
No: Claims 3, 4, 8, 9

Industrial Applicability (IA) Yes: Claims 1-10

No: Claims

2. Citations and Explanations

see accompanying sheet



#### POINT V

NOVELTY, INVENTIVE STEP, AND INDUSTRIAL APPLICABILITY

#### 1. NOVELTY

The document cited in the Search Report under Category X, XP 002157396 (JP 55 090684, D1) describes a process for the production of an artificial leather. Microfibers with a thickness of <0.55 dtex are consolidated with water-soluble PVA fibers (0.55-11 dtex), in a ratio of 20:80 to 80:20, using high-pressure water jets. The nonwoven fabric obtained is coated with a PU elastomer in a ratio of 0.5-1/1; subsequently, the PVA fiber portion is washed out.

Therefore there are significant doubts concerning the novelty of the object of claims 1, 2, 5, and 7, as is also evident from the search report (Rule 33(2) PCT).

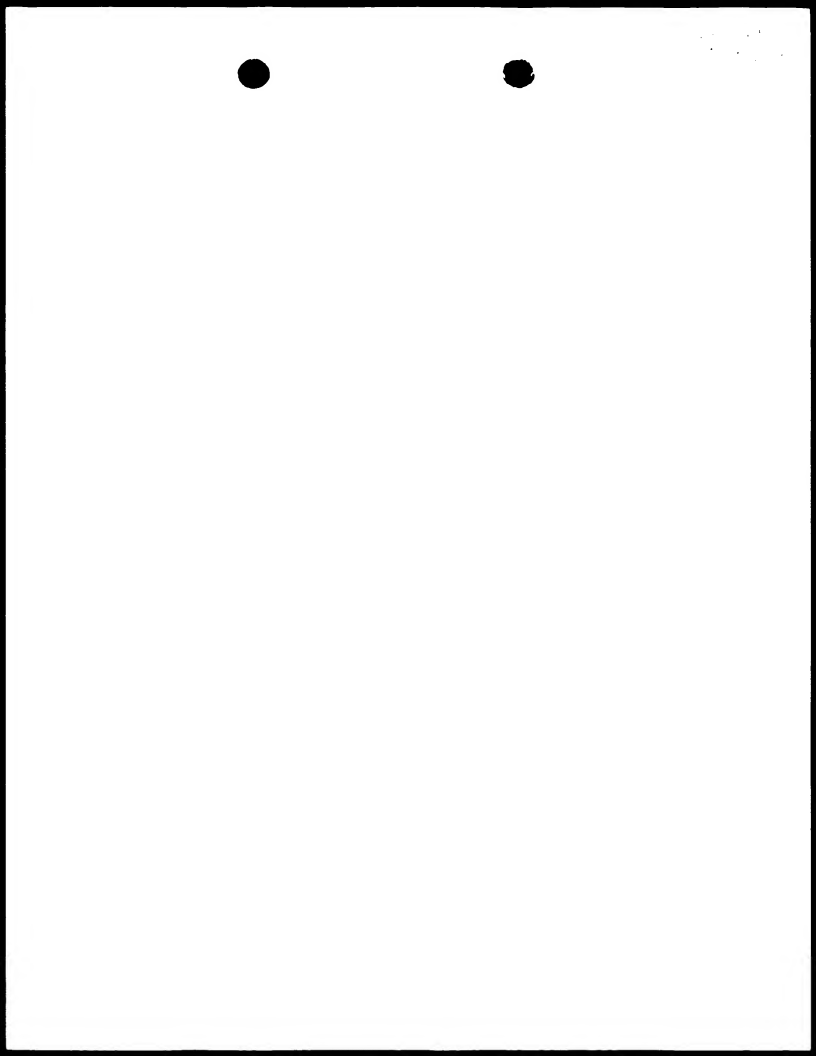
Since D1, i.e. the Derwent abstract does not relate to split fibers, novelty of the other claims appears to exist.

#### 2. INVENTIVE STEP

The closest state of the art results from D1, since this reference demonstrates a maximum of common features with the application, both with regard to task and with regard to the technical characteristics.

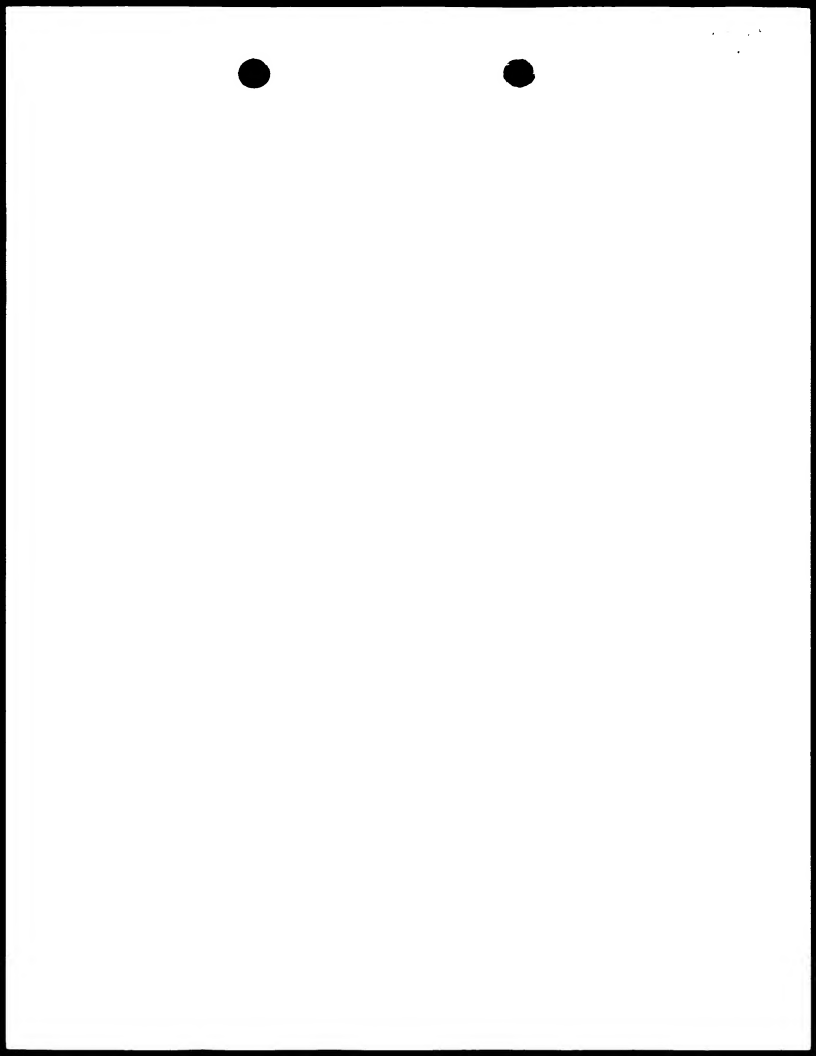
The use of specific split fibers (Claim 3, 4), consolidation and splitting using a water jet (Claim 6), as well as other process steps (Claim 8 - 10) are distinguishing characteristics.

The task that is accomplished by the different characteristics is not evident from the application; the present experiment



according to the present invention, without any comparison experiment, does not give any indication or evidence with regard to a task to be accomplished.

Therefore the objective task is making available another method for the production of artificial leather.



# INTERNATIONAL PRELIMINARY International File No. PCT/EP00/09042 EXAMINATION REPORT - ACCOMPANYING SHEET

U.S. 4,390,566 (D2), in column 3/4, describes the production of an artificial leather using split fibers that are split mechanically, chemically, or thermally. Claims 3 and 4 do not appear to demonstrate any inventive activity, since it was obvious for a person skilled in the art, proceeding from D1, to use the teaching from D2 if he/she wanted to make available another process.

Claims 8 and 9, to the extent that they are dependent on the aforementioned claims, also do not appear to be inventive, since they contain usual characteristics familiar to a person skilled in the art.

Claim 6, on the other hand, which relates to simultaneous consolidation and splitting of the nonwoven fabric by high-pressure water jets, does not appear obvious in front of the background of the literature cited, and is therefore inventive. The same holds true for Claim 10.

227 ( / 500)

# Translation

# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

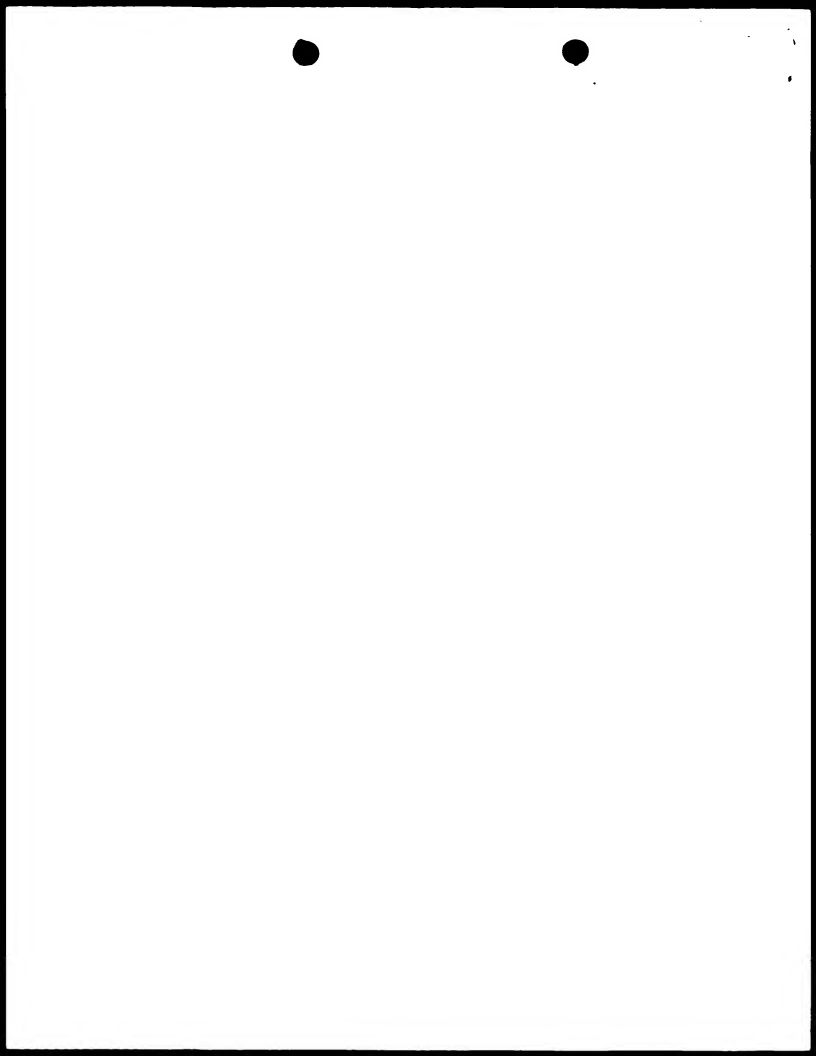
(PCT Article 36 and Rule 70)

6

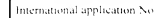
			0/08824/	
Applicant's or agent's file reference 99PA0125/PCT	FOR FURTHER A	ACTION SeeNotification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT IPEA 416)		
International application No. PCT/EP00/09042	1	date (day month year) 2000 (15.09.00)	Priority date (day month year) 16 September 1999 (16.09.99)	
International Patent Classification (IPC) or D06N 3-00	national classification	and IPC		
Applicant	FIRMA CARL	FREUDENBERG		
and is transmitted to the applicant a  2. This REPORT consists of a total of  This report is also accompan	f 5 sheet sheet by ANNEXES, i.e or this report and or she	s, including this cover s  sheets of the description to the secondaring rectifical	heet. on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a to				
IV Lack of unity of inv V Reasoned statemen citations and explai	of opinion with regard vention t under Article 35(2) w nations supporting such	to novelty, inventive ste ith regard to novelty, in- statement	RECEIVED  SEP 5 2002  TC 1700	
Date of submission of the demand		Date of completion o	f this report	
29 March 2001 (29.0	3.01)	06 De	cember 2001 (06.12.2001)	
Name and mailing address of the IPFA FP		Authorized officer		

Telephone No

Facsimile No.

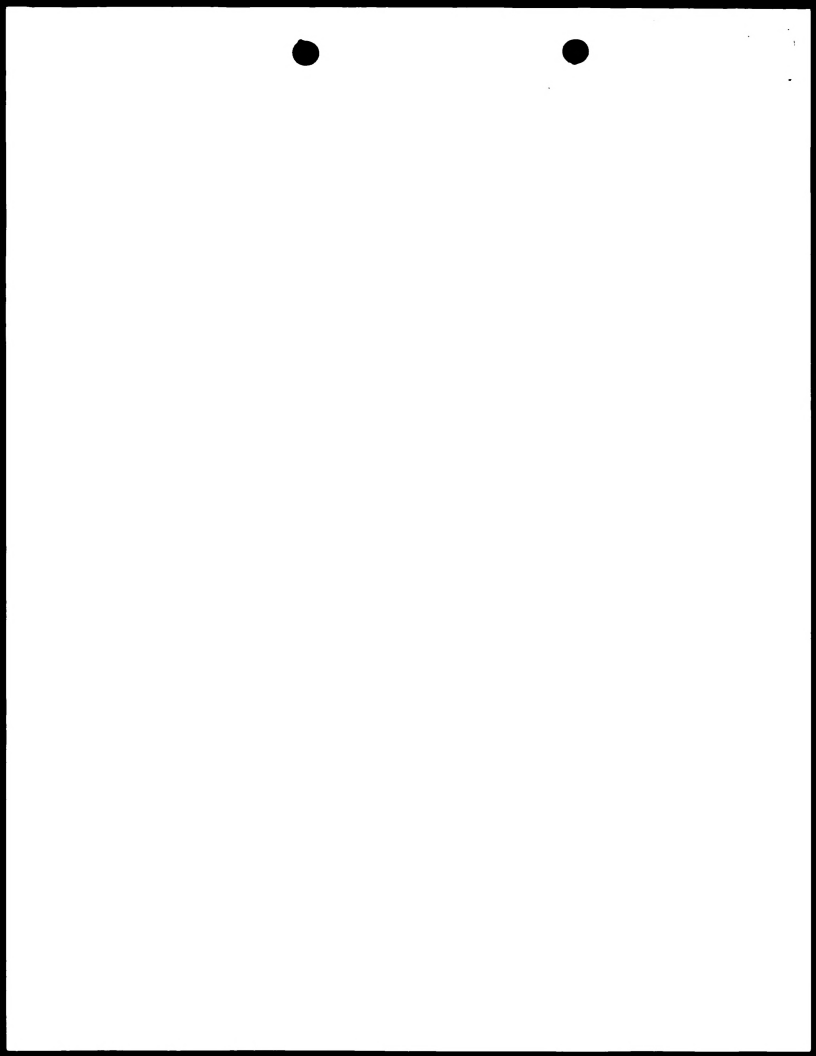






## PCT/EP00/09042

I.	Basis	of the re	eport	
1_	With	regard to	to the elements of the international application.*	
		the inte	ernational application as originally filed	
	$\bar{\mathbb{Z}}$	the desc	scription	
		pages	1-9	, as originally filed
		pages		filed with the demand
		pages	. filed with the letter of	
	$\boxtimes$	the clai		
		pages	1-10	as originally filed
		pages	as amended (together with any st	tatement under Article 19
		pages		
	_	pages	, filed with the letter of	
		the drav	-	
		pages		, as originally filed
		pages		filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	t	the seque	ence listing part of the description:	
		pages		. as originally filed
		pages		filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
•	the ir	nternation e element the lang the lang	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)), nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)), nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination	which is:
3.			to any <b>nucleotide and/or amino acid sequence</b> disclosed in the international appliexamination was carried out on the basis of the sequence listing:	cation, the international
			ned in the international application in written form.	
	Н	· ·	ogether with the international application in computer readable form.	
	$\vdash$		hed subsequently to this Authority in written form.	
	$\vdash$		hed subsequently to this Authority in computer readable form.	
		internat	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond ational application as filed has been furnished.	
			tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the writ jurnished.	ten sequence listing has
4.		The am	mendments have resulted in the cancellation of	!
			the description, pages	
			the claims, Nos.	
			the drawings, sheets fig	
5			port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they had the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ve been considered to go
	in thi		sheets which have been turnished to the receiving $\hat{O}$ ttice in response to an invitation underiges originally filled and are not annexed to this report since they do not contain a	
* *	Ang/r	еріасете	went sheet containing such amendments must be reterred to under item $I$ and annexed to this $r$	eport



## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPOR

International application No PCT/EP 00/09042

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims		YES
	Claims	1, 2, 5, 7	NO
Inventive step (IS)	Claims	6, 10	YES
	Claims	3, 4, 8, 9	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

### 1. NOVELTY

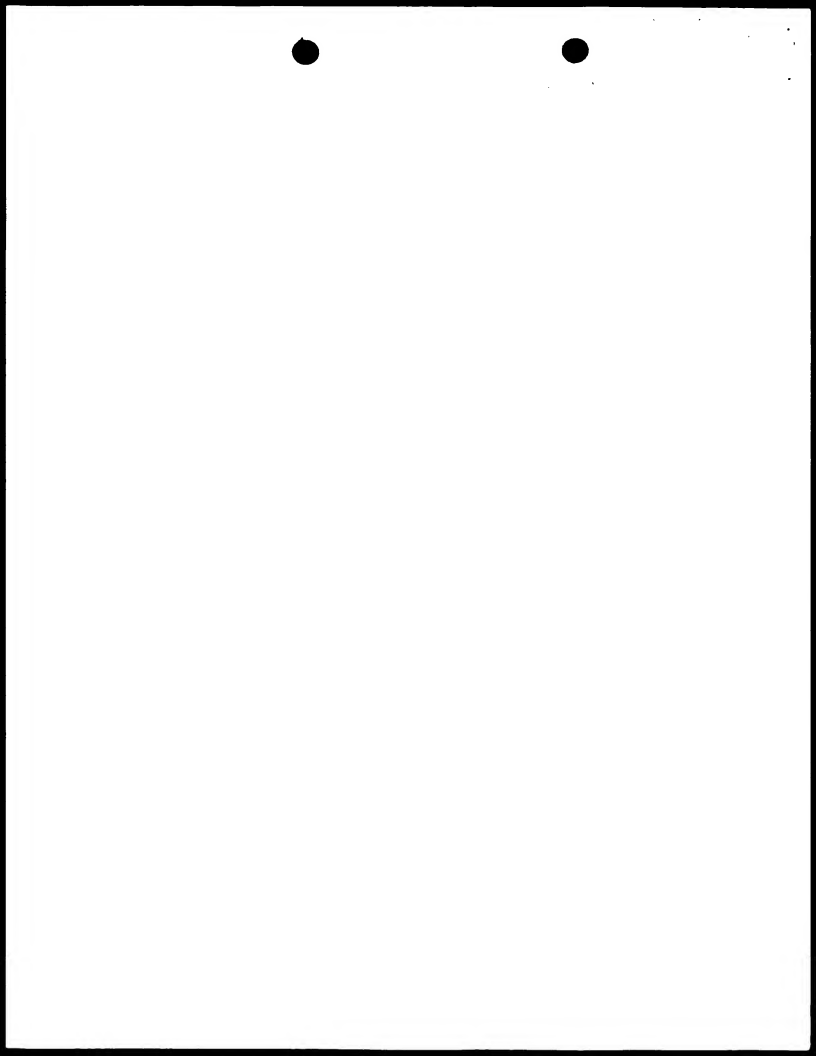
JP-A-55 090 684 (categorized as an X-document in the search report, XP002157396) (D1) describes a process for producing artificial leather. Microfibres (thickness <0.55 decitex) are bonded with water-soluble polyvinyl acetate (PVA) fibres (0.55-11 decitex) in a ratio of between 20:80 and 80:20 using high-pressure water jets. The nonwoven obtained is coated with a polyurethane elastomer in a ratio of 0.5-1/1, after which the PVA fibre fraction is washed out.

Therefore, as also indicated by the search report, the novelty of the subject matter of Claims 1, 2, 5 and 7 (PCT Article 33(2)) is in considerable doubt.

Since D1/the Derwent abstract does not pertain to split fibres, the novelty of the remaining claims appears to be established.

### 2. INVENTIVE STEP

D1 represents the closest prior art since, with respect to both the problem addressed and the technical features, it



## International application No. PCT/EP 00/09042

exhibits maximum overlap with the application.

The distinguishing features of the application comprise the use of specific split fibres (Claims 3 and 4), use of a water jet for the purpose of bonding and splitting (Claim 6) and further process steps (Claims 8-10).

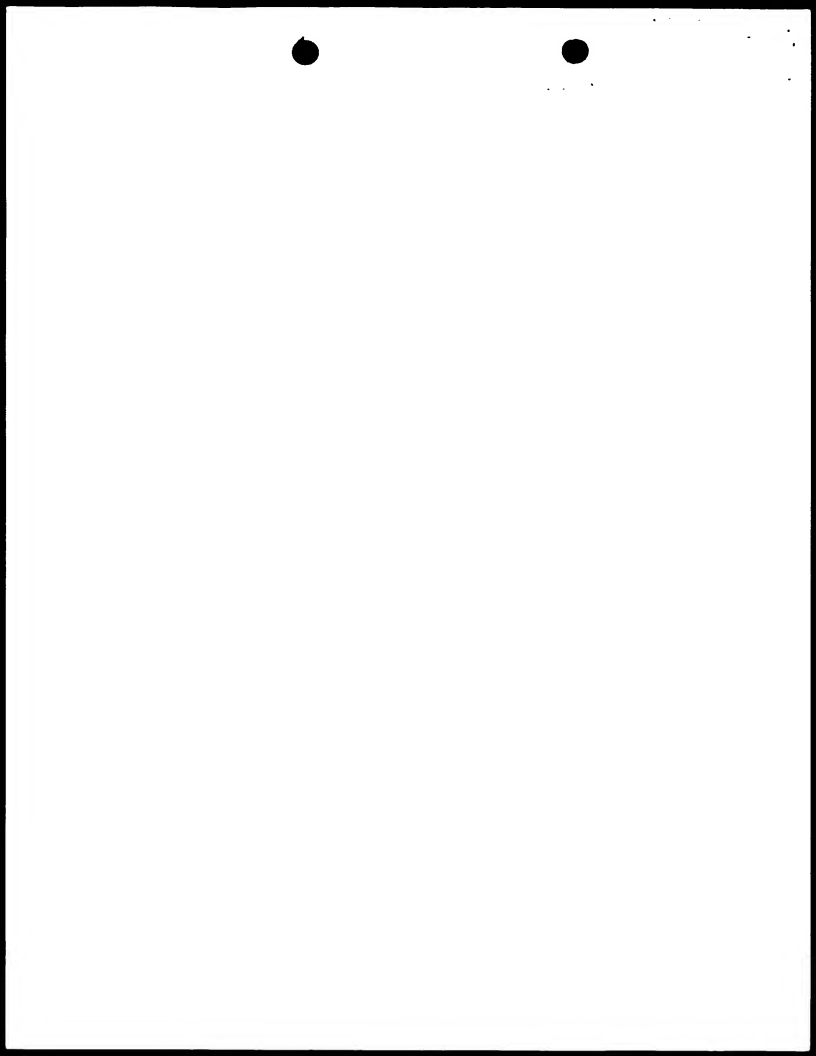
The problem solved by the distinguishing features does not follow from the application; in the absence of comparative tests, the present process according to the invention neither suggests nor demonstrates a problem to be solved.

The objective problem thus consists in providing a further process for producing artificial leather.

US-A-4 390 566 (D2) describes (columns 3-4) the production of artificial leather using split fibres, which are split mechanically, chemically or by the application of heat. Claims 3 and 4 do not appear to involve an inventive step since, in light of D1, it would be obvious to a person skilled in the art to apply the teaching of D2 in order to provide a further process.

Claims 8 and 9, insofar as they are dependent on the above-indicated claims, also appear to lack inventive step since they comprise routine features familiar to a person skilled in the art.

Conversely, Claim 6, which pertains to the use of highpressure water jets to both bond and split the nonwoven, appears in light of the citations to be non-obvious and therefore to involve an inventive step. The same conclusion applies to Claim 10.



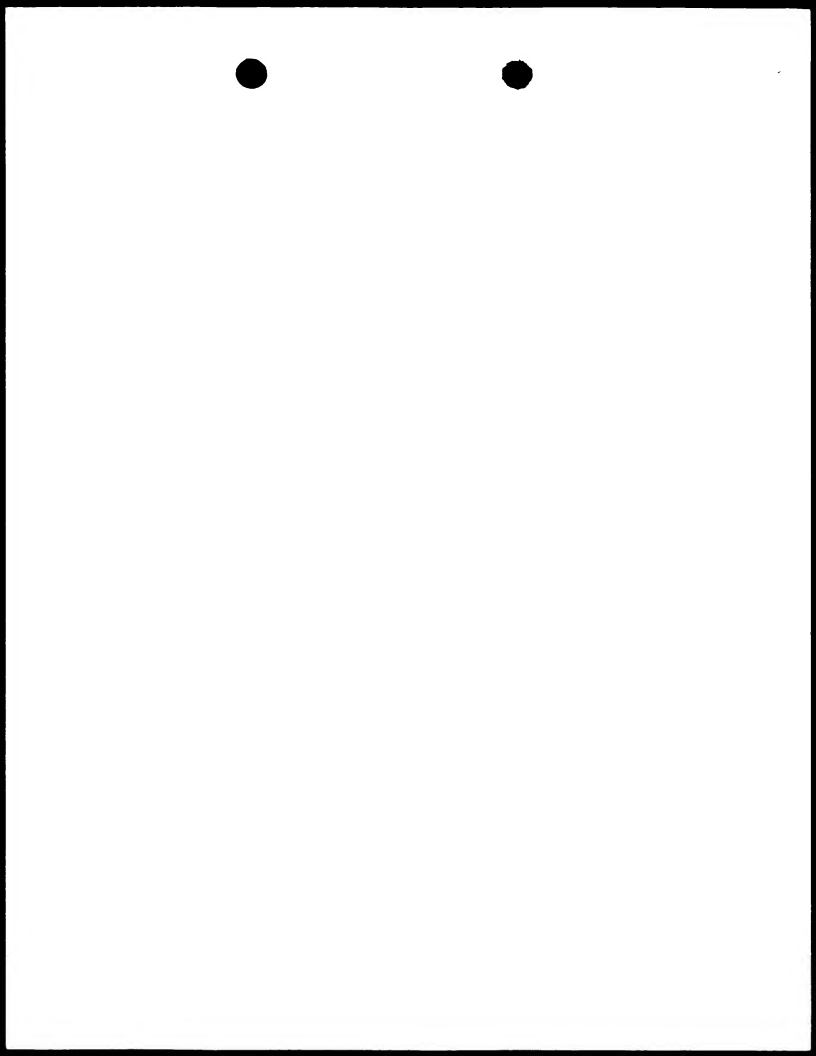
# VERTRAG ÜBER I INTERNATIONALE ZUSAN NARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

99PA012	en des Anmelders oder Anwalts 25/PCT	WEITERES VORGEHE	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation	ales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur	n(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP	00/09042	15/09/2000	16/09/1999
Internation D06N3/0	ale Patentklassifikation (IPK) oder 0	nationale Klassifikation und IPK	
Anmelder			
FIRMA C	ARL FREUDENBERG et a	al.	
	r internationale vorläufige Prü rde erstellt und wird dem Anm		mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten mittelt.
2 Diese	r BERICHT umfaßt insgesam	nt 5 Blätter einschließlich die	ses Deckblatts.
u	nd/oder Zeichnungen, die gea	ändert wurden und diesem B	t es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen ericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser 16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese	Anlagen umfassen insgesan	nt Blätter.	
3. Diese	r Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:	
ŀ	☑ Grundlage des Bericht	s	
H	☐ Priorität		
111	Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, e	finderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	Mangelnde Einheitlichl	keit der Erfindung	
V			ich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der rungen zur Stützung dieser Feststellung
VI	☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen	
VII	Bestimmte M\u00e4ngel der	internationalen Anmeldung	
VIII	☐ Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anme	dung
Datum der	Einreichung des Antrags	Dat	um der Fertigstellung dieses Berichts
29/03/20	01	06.	2.2001
	Postanschrift der mit der internatio auftragten Behörde:	onalen vorläufigen Bev	ollmächtigter Bediensteter
<u>)</u>	Europaisches Patentamt D-80298 Munchen Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365		Waha, R
_	Fax: +49 89 2399 - 4465	,	Nr. +49 89 2399 8306





Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09042

1.	Gru	undlage des Berichts
1.	Aut ein	sichtlich der <b>Bestandteile</b> der internationalen Anmeldung ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine</i> iforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich gereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): schreibung, Seiten:
	1-9	ursprüngliche Fassung
	Pat	entansprüche, Nr.:
	1-1	0 ursprüngliche Fassung
2.	die	sichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern er diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
		Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache gereicht; dabei handelt es sich um
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac Regel 23.1(b)).
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worder ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).
3.		sichtlich <u>der in der internationalen Anmeldung</u> offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die rnationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

☐ Beschreibung,

☐ Zeichnungen,

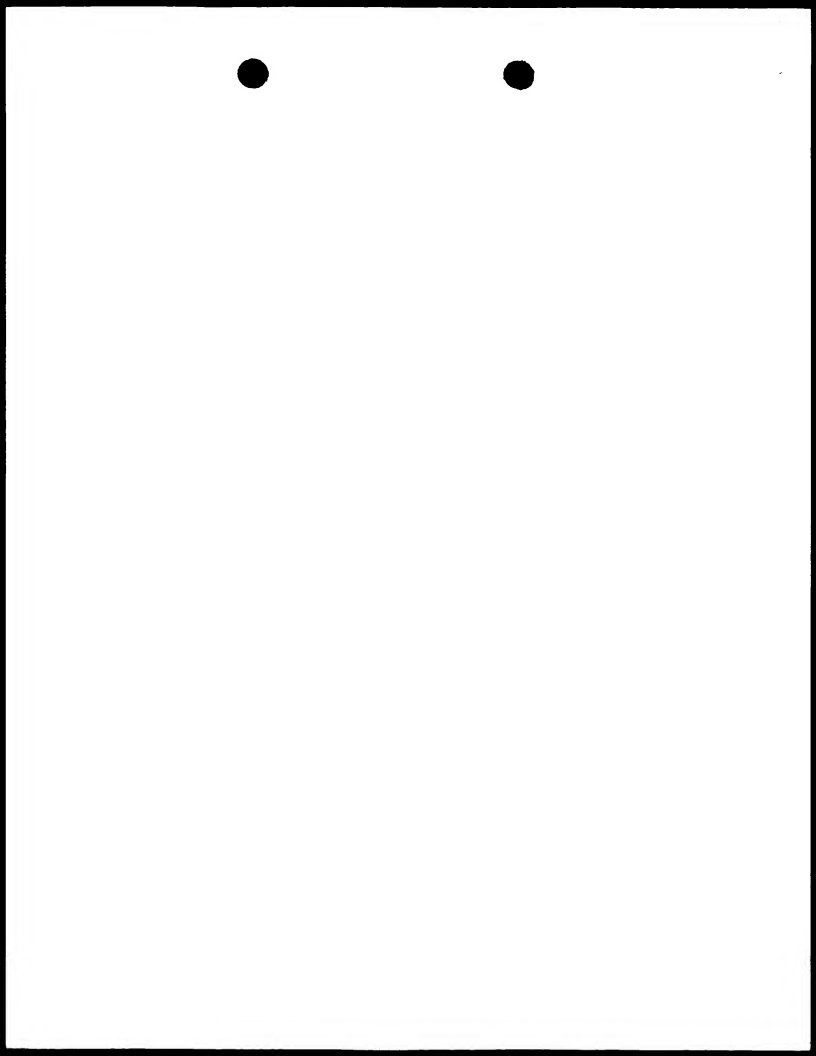
☐ Ansprüche,

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Seiten:

Nr.:

Blatt:







Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09042

5. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1,2,5,7

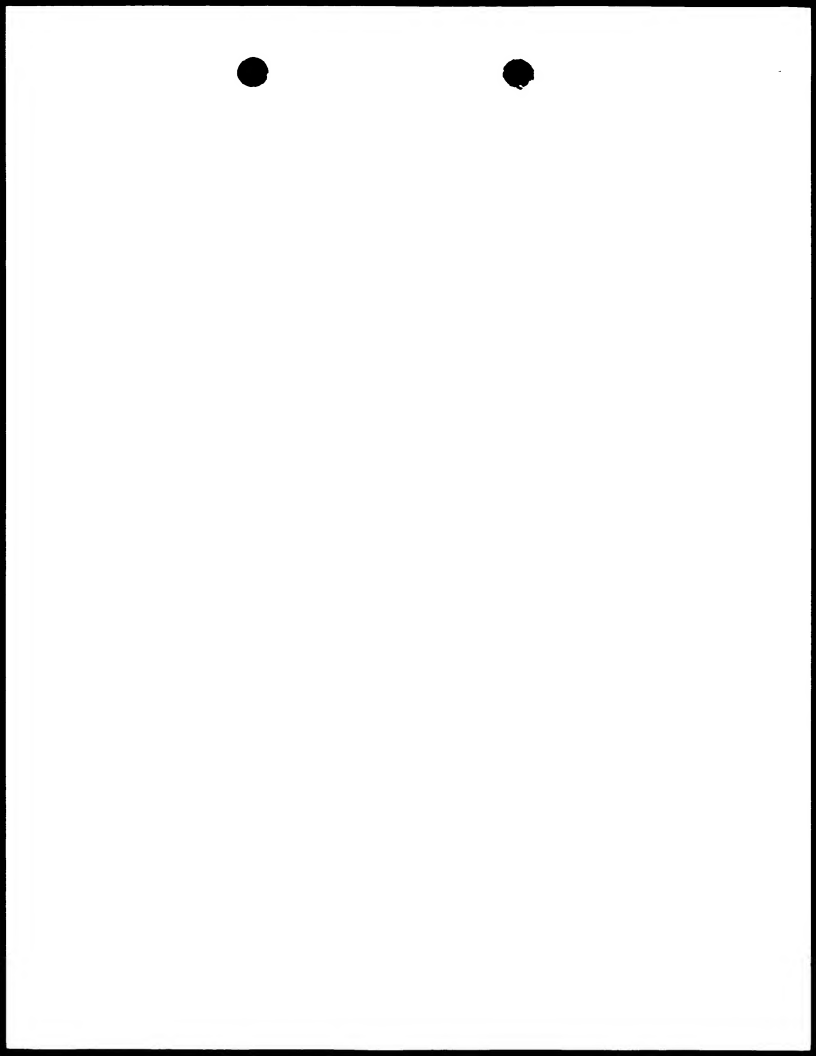
Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 6,10

Nein: Ansprüche 3,4,8,9

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt



## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



## **PUNKT V** NEUHEIT, ERFINDRERISCHE TAETIGKEIT UND GEWERBLICHE **ANWENDBARKEIT**

### NEUHEIT 1.

Die im Recherchebericht unter der Kategorie X zitierte XP 002157396 (JP 55 090684, D1) beschreibt ein Verfahren zur Herstellung eines Kunstleders. Es werden Microfasern mit einer Stärke von <0,55 dtex mit wasserlöslichen PVA-Fasern (0,55 -11 dtex), im Verhältnis 20:80 bis 80:20, mit Hilfe von Hochdruckwasserstrahlen verfestigt. Das erhaltene Vlies wird im Verhältnis 0,5-1/1 mit einem PU-Elastomer beschichtet; anschliessend wird der PVA-Faseranteil ausgewaschen.

Es bestehen daher, wie auch dem Recherchebericht zu entnehmen, erhebliche Zweifel in Bezug auf die Neuheit des Anspruchsgegenstandes der Ansprüche 1,2,5 und 7 (Regel 33(2) PCT).

Da die D1 bzw der Derwent-Abstract sich nicht auf Splitfasern bezieht, erscheint die Neuheit der restlichen Ansprüche gegeben.

### 2. **ERFINDERISCHE TAETIGKEIT**

Der nächstliegende Stand der Technik ergibt sich aus der D1, da diese Druckschrift sowohl was die Aufgabe betrifft wie auch in Bezug auf die technischen Merkmale ein Maximum an Gemeinsamkeiten mit der Anmeldung aufweist.

Unterscheidendes Merkmal ist die Verwendung von spezifischen Splitfasern (A 3,4), die Verfestigung und Splittung mit Hilfe eines Wasserstrahles (A 6) sowie weitere Verfahrensschritte (A 8-10).

Die durch die unterscheidenden Merkmale gelöste Aufgabe geht aus der Anmeldung nicht hervor; der vorliegende erfindungsgemässe Versuch gibt, ohne Vergleichsversuch, keinen Hinweis bzw Beweis in Hinblick auf eine zu lösende Aufgabe.

Objektive Aufgabe ist somit die Bereitstellung eines weiteren Verfahrens zur Herstellung von Kunstleder.





## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

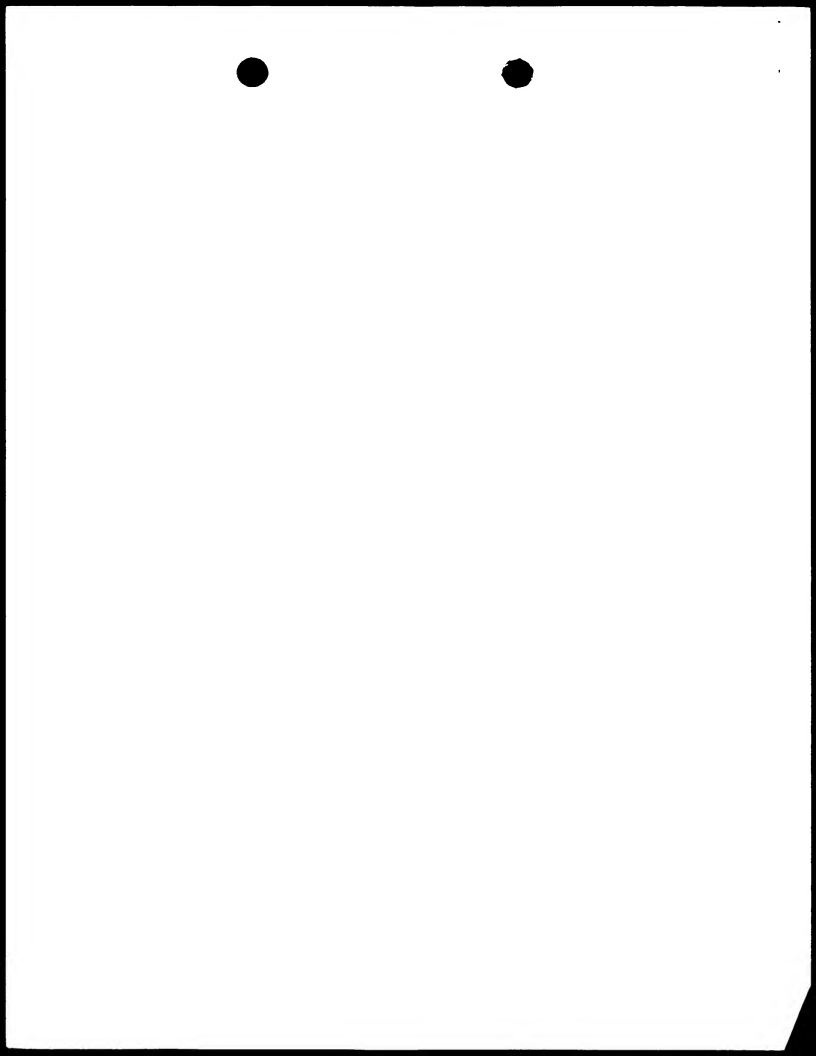
Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09042

Die US 4 390 566 (D2) beschreibt in Kol 3/4 die Herstellung eines Kunstleders mit Hilfe von Splitfasern, welche mechanisch, chemisch oder thermisch gesplittet werden. Die Ansprüche 3 und 4 erscheinen keine erfinderische Tätigkeit aufzuweisen, da es für den Fachmann, ausgehend von der D1, naheliegend war, die Lehre aus der D2 anzuwenden, wollte er ein weiteres Verfahren bereitstellen.

Auch die Ansprüche 8 und 9, soweit sie von den oben angesprochenen Ansprüchen abhängig sing, erscheinen nicht erfinderisch, da sie übliche, dem Fachmann geläufige Merkmale enthalten.

Anspruch 6 dagegen, welcher sich auf das gleichzeitige Verfestigen und Splitten des Vlieses durch Hochdruckwasserstrahlen bezieht, erscheint vor dem Hintergrund der zitierten Literatur nicht naheliegend und daher erfinderisch.

Dasselbe gilt für Anspruch 10.



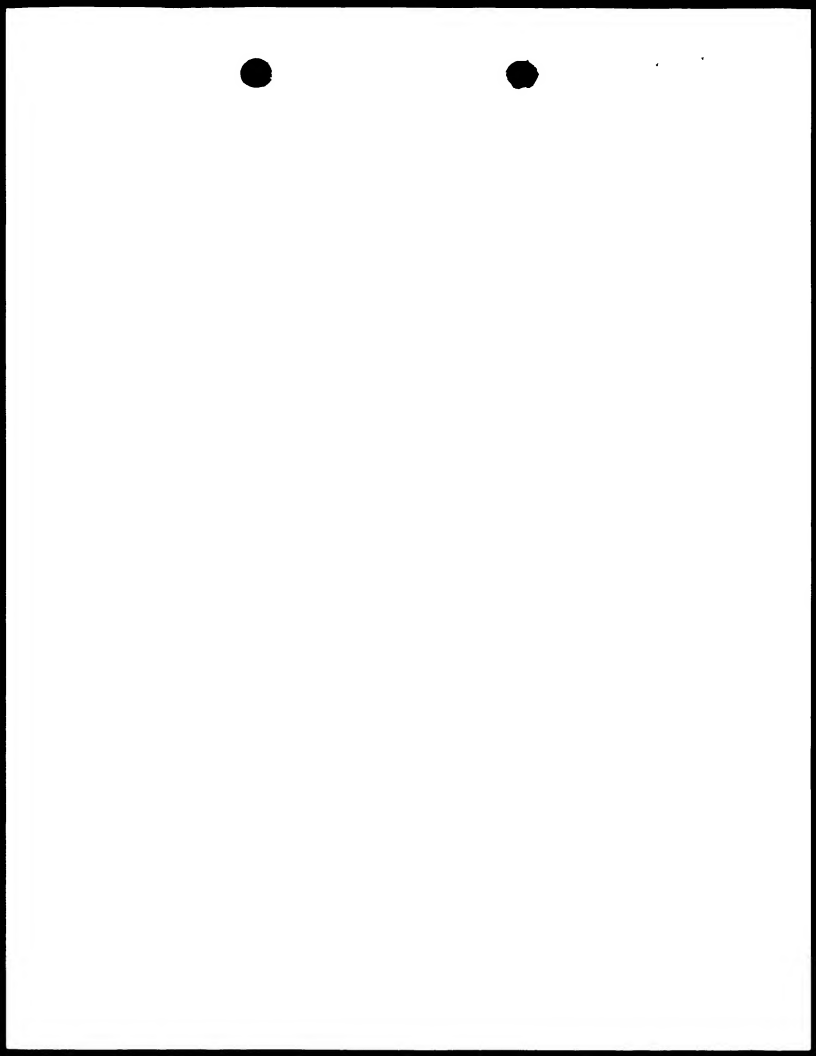
## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUSEM GEBIET DES PATENTWES

## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 00/ 09042 Internationales Anmeidedatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Anmeidedatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Anmeidedatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Anmeidedatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Internat	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 99PA0125/PCT	WEITERES VORGEHEN		die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit Inder Punkt 5
Anmelder  FIRMA CARL FREUDENBERG et al.  Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermitteit. Eine Kopie wird dem Internationalen Büre übermitteit.  Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3			dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
FIRMA CARL FREUDENBERG et al.  Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Buro übermittelt.  Dieser Internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3	PCT/FP 00/09042		2000	16/09/1999
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.  Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3		1:// 0 3/12		10//////
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.  Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3				
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.  Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3	FIRMA CARL FREUDENBERG et	al.		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.  Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3				
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3				rstellt und wird dem Anmelder gemäß
1. Grundlage des Berichts  a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.  Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.  b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist.  zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	Artikei 18 übermitteit. Eine Kopie wird dem in	ternationalen Buro uber	nitteit.	
1. Grundlage des Berichts  a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.  Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.  b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist.  zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	Dieser internationale Recherchenbericht umfr	aßtinsgesamt 3	Blätter.	
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> <li>Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.</li> <li>b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.</li> <li>bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.</li> <li>Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.</li> </ul>	l ——		iesem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> <li>Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.</li> <li>b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist.</li> <li>zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.</li> <li>bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.</li> <li>bei der Behörde nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.</li> </ul>	1 Grundlage des Periobte		<del></del>	
durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.  Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.  b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist.  zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	j	rnationale Becherche a	uf der Grundlage der inte	rnationalen Apmeldung in der Sprache
Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.  b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriflicher Form enthalten ist.  zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist.  zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			einer bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen
in der internationalen Anmeldung in Schrifflicher Form enthalten ist.  zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				Aminosäuresequenz ist die internationale
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			•	
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.		•		gereicht worden ist.
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form e	ngereicht worden ist.	
internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer F	orm eingereicht worden i	st.
Die Erklärung, daß die in computerlesharer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Seguenzprotokoll entsprechen				
wurde vorgelegt.		omputerlesbarer Form er	faßten Informationen der	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).	2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).	3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe f	eld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung		dung		
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.	l <u>=</u>	,	J	
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:	wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	esetzt:	
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>	5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>			
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.	1 1 1 1	,	•	and an Oak Sada factor and Day
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.	Anmelder kann der Behörde	e innerhalb eines Monat		
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr	6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b>	ist mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlichen:	Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgeschlagen keine der Abb.	wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.	weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgesch	agen hat.	
weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.	weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeid	hnet.	



### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

00/09042

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSO IPK 7 DO6N3/00 DO4 NSTANDES

D04H1/46

D04H1/64

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Becherchierter Mindestprutstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 D06N D04H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank, und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN
Kategone <sup>4</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfo

Kategone <sup>4</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr Anspruch Nr.
χ	DATABASE WPI	1,2,5,7
	Section Ch, Week 198034	
	Derwent Publications Ltd., London, GB;	
	Class A82, AN 1980-59591C	
	XP002157396	
	& JP 55 090684 A (ASAHI CHEM IND CO LTD),	
v	9. Juli 1980 (1980-07-09)	3,4,6,8
1	Zusammenfassung	3,4,0,0
Υ	US 4 390 566 A (UMEZAWA MASAO ET AL)	3,4,6,8
	28. Juni 1983 (1983-06-28)	, , , , , ,
	in der Anmeldung erwähnt	
Α	das ganze Dokument	1-10
	_/	

Υ	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

X Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand, der Lechnik definiert. aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E \* älteres Dokument, das jedoch erst am oder inach dem internationalen Anmeldedatum veroffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veroffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden. soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung.
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht. 
  P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach dem beansprüchten Prioritatsdatum veröffentlicht worden ist
- \*1\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden, ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum. Verstandnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beansprüchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tatigkeit berühend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tatigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindling gebracht wird und diese Verbindling für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veroffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

29/01/2001

16. Januar 2001

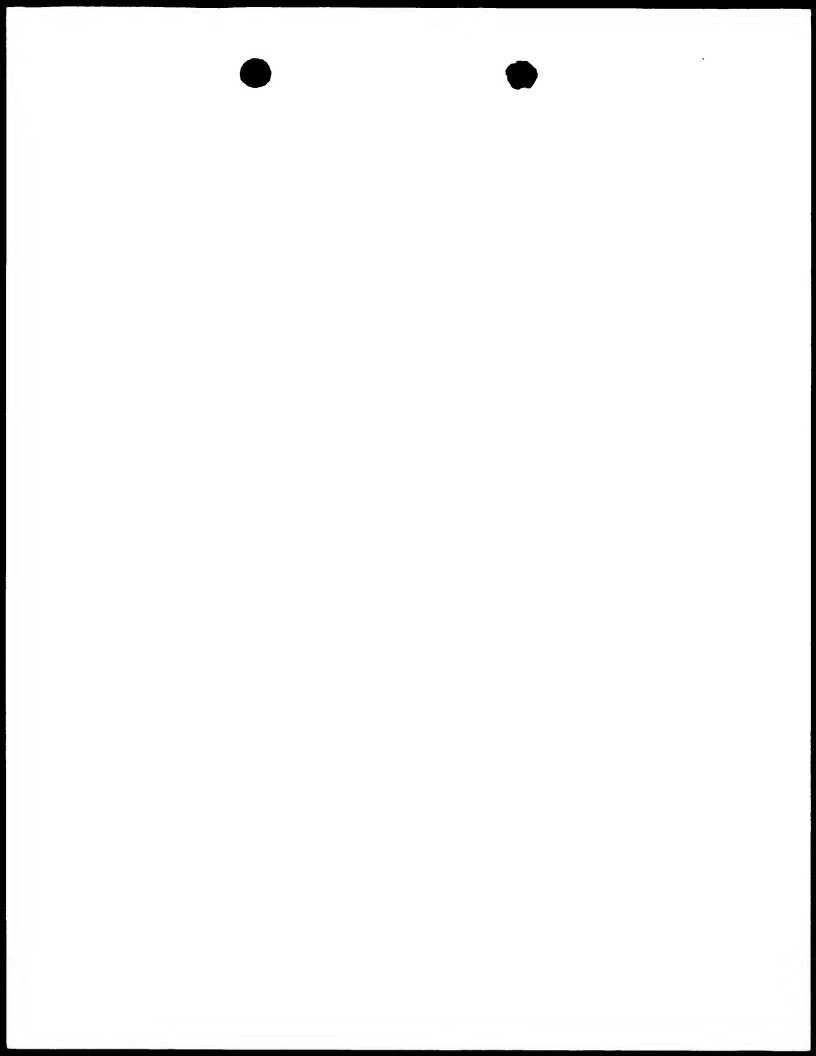
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde

Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040. Tx-31-651 epoint. Fax (+31-70) 340-3016

Bevollmachtigter Bediensteter

Pamies Olle, S

1



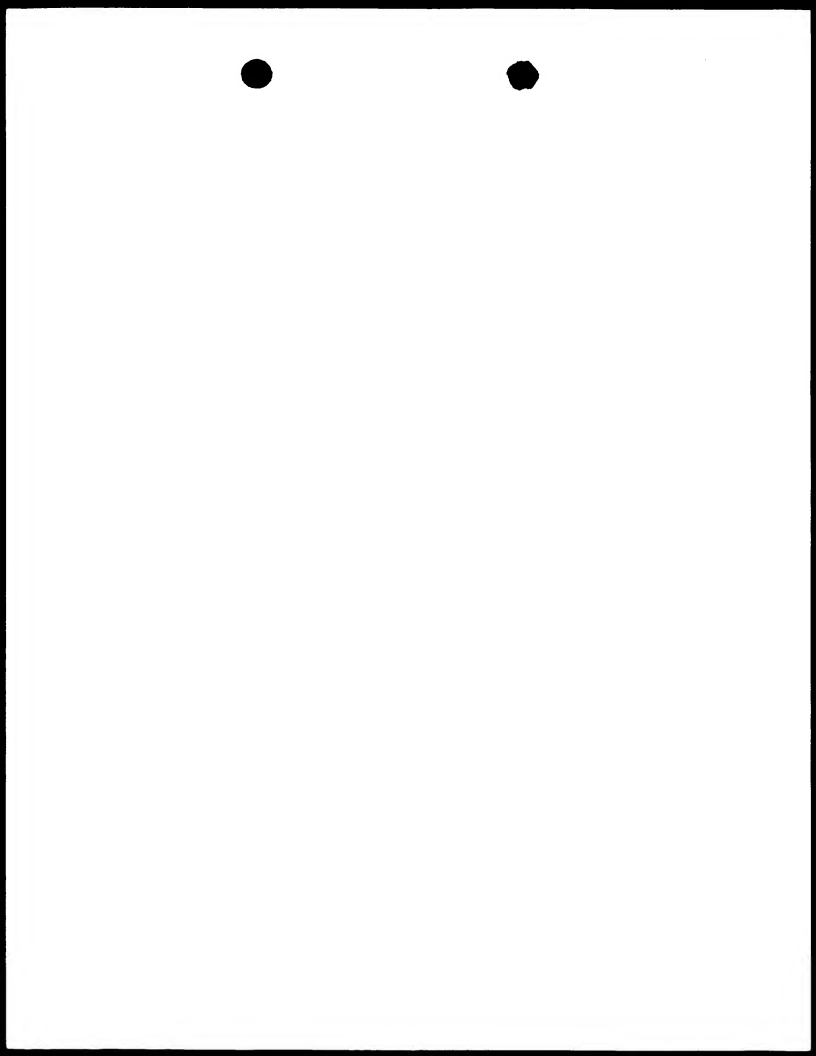
## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PC?	

00/09042

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGES NE UNTERLAGEN  Kategorie Bezeichnung der Vereifentlichung seweit erforderlich unter Angebe der in Betracht kommenden Leile Betr. Ansnech Nr.				
itegorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	menden Teile Betr Ansprüch Nr		
	DATABASE WPI Section Ch, Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A18, AN 1973-12493U XP002157397 & JP 48 005886 B (JAPAN VILENE CO LTD) Zusammenfassung	1,5,7		
	DATABASE WPI Section Ch, Week 198846 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A82, AN 1988-328046 XP002157398 & JP 63 243372 A (KURARAY CO LTD), 11. Oktober 1988 (1988-10-11) Zusammenfassung	1,5		
	SA211 Filmsetzin (v.k. Frant 2. l.), 1944			



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

From EPCT SA (1) grantism grantax (1) (4.4)

International Application No
PC 00/09042

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 55090684	Α	09-07-1980	JP 1104088 C JP 56048628 B	16-07-1982 17-11-1981
US 4390566	Α	28-06-1983	NONE	
JP 48005886	В		NONE	
JP 63243372	Α	11-10-1988	NONE	

